

Equipos de Puesta a Tierra y Cortocircuitos CON CABLE DE ALUMINIO

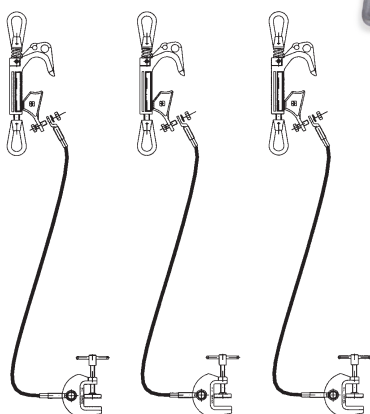
Líneas aéreas de alta tensión

679 PATL-AL-3/TML

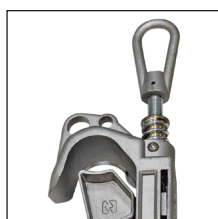
Equipo de puesta a tierra y cortocircuito para líneas aéreas de alta tensión.

El objetivo principal de su instalación es la protección del trabajador ante la puesta en funcionamiento accidental o un posible retorno de tensión durante los trabajos de reparación.

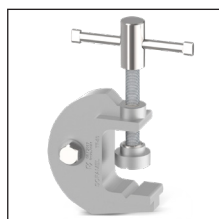
Conforme a la norma IEC 61138.



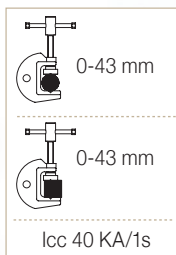
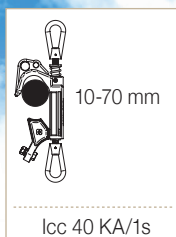
Cod. 630116
Gancho de recuperación.
No incluido en el equipo.



TML
Pinza de media tensión



TT-50
Torno de puesta a tierra



Compuesto por:

- 3 pinzas TML de aleación de aluminio y apriete por tornillo. Para conductores cilíndricos de diámetro comprendido entre 10 y 70 mm.
- 3 cables de **aluminio** con cubierta de PVC aislante. Sección y longitud según modelo.
- 3 tornos de puesta a tierra TT-50.
- 3 bolsas para el transporte y almacenamiento del equipo.

Código	Ref.	Secc. cable (mm ²)	Longitud (m)	Corriente asignada ICC Máx.
680120	PATL-AL-3/TML/12007		7	
680130	PATL-AL-3/TML/12008	120	8	17,5 KA/1s* - 24 KA/0,5s*
680140	PATL-AL-3/TML/12010		10	

*Corriente asignada teórica.

IEC 61138